

Vivitek H1086-3D

Specyfikacja techniczna



Typ projektora	Kino domowe
Technologia	DLP
Rozdzielczość	1.920 x 1.080 (FullHD)
Kontrast	5000:1
Jasność	2500 ANSI lm
Poziom szumu	26 dB (ECO) / 30 dB (tryb normalny)
Żywie energii	290W (tryb normalny) / 240W (ECO) / <1W (Stand-by)
Żywotność źródła światła	2.000 godzin (tryb normalny) / 3.000 godzin (ECO)
Moc/źródło światła	230W
Obiektyw	F = 2.55 - 2.72; f = 21.3 - 24.5 mm
Zoom/Focus	1.2x / ręczny
Odległość od ekranu	1 - 10 m
Współczynnik odległości	1.6 - 1.92 : 1
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.83 - 3.40 m
Szerokość obrazu	0.55 - 6.64 m
Przekątna	25" - 300"
Wejścia video	Component Composite HDMI (2x) S-Video VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	2 x RCA (L/R) Mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	Mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RS232 Trigger 12V USB (b)
Wbudowany głośnik	5W mono
Waga	3.5 kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	113 x 334 x 255 mm
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel HDMI Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Osłona obiektywu Pilot Płyta CD z instrukcją obsługi Torba
Wyposażenie opcjonalne	Dodatkowa lampa
Gwarancja	3 lata na projektor / 1 rok (max. 1000 godzin) na lampę
Funkcje	2D-3D - konwersja obrazu 2D do obrazu 3D 3D Ready Bezfiltrowy układ chłodzenia BrilliantColor DLP DarkChip Kensington Lock Korekcja Keystone (w pionie +/- 40°) Menu ekranowe w j. polskim Security bar Tryb kalibracji ISF Zabezpieczenie kodem PIN